(19) HU

MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG



ORSZAGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL SZABADALMI LEÍRÁS

A bejelentés napja: (22) 1983. XI. 14. (21) 3886/83

A közzététel napja:

(42) 1987. III. 30,

Megjelent: (45) 1988. 11. 05.

194056

Nemzetközi osztályjelzet: (51) NSZO₄

A 61 M 5/20



(72)(73)

Pelvay Tibor, Budapest

(54)

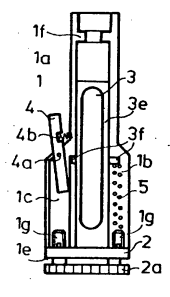
Félautomata injekciózó készülék

(57)KIVONAT

A találmány félautomata injekciózó készülék, főleg egyszerhasználatos, rövidszárú fecskendővel történő öninjekciózáshoz, amely tartóházat, fecskendőtartót és a fecskendőtartó elmozóftására alkalmas, legalább egy darab feszítő-belövő rugót tartalmaz, továbbá a tartóház előnyösen koaxiális elhelyezésű hengeres furattal van ellátva, a tartóházra pedig a fecskendőtartó elmozdulását lehetővé tevő kioldó kar van fel-

szerelve.

Jellegzetessége, hogy a tartóháznak (1) e belövendő tűvel (7) ellentétes vége a fecskendő (6) osztáshoz igazodóan legfeljebb két ablakszerű kémlelő nyilással (1d) rendelkezik. Az ablakszerű kémlelő nyilással (1d) hossztengelyének síkjára célszerűen merőleges síkban a tartóház (1) falában fészkek (1b, 1c) vannak elhelyezve. A fecskendőtartóhoz (2) adott esetben reteszelő szerepet is ellátó, a fészkekbe (1b, 1c) elmozdulásképesenbenyülő feszítő idom (3) van csatlakoztatva. A feszítő-belövő rugó (5) a rugófészekbe (1b) a feszítő idom (3) végződése (3b, 3f) és a tartóház (1) talpa (1e) közé van beépítve.



1.ábra

5

A találmány tárgya félautomata injekciózó készűlék, főleg egyszerhasználatos rövidszárú fecskendővel történő öninjekciózáshoz, amely tartóházat, fecskendőtartót és a fecskendőtartó elmozdítására képes, leg-alább egy darabb feszítő-belövő rugót tartalmaz, to-vábbá a tartóház előnyősen koaxiális elhelyezésű hengeres furattal van ellátva, a tartóházra pedig a fecskendőtartó elmozdulását lehetővé tevő kioldó kar van felszerelve.

Ismeretes, hogy több betegség, pl. a cukorbetegség esetén előírt időben különféle gyógyszereket kell a betegeknek saját szervezetükbe juttatni. Az injekciót gyorsan, biztonsággal és lehetőleg fájdalommentesen kell kidel könnságnakosk bagdni

kell tudni önmagunknak beadni.

ken tuani onmagunknak peadru.

A legegyszerűbb hagyományos módszer a kézi fecskendők alkalmazása. Ekkor azonban a tű behatolása lassan és bizonytalanul következik be. Emellett a tű behatolási mélysége nem szabályozható, és fennáli

tu penatomai melysege nem szapanyoznato, es jennan bizonyos sérülések veszélye is.
Ezen egyszerű eszköz hibálnak kiküszöbölésére hozták létre az ismert öninjekciózó készülékeket, amelyek automaták vagy félautomaták lehetnek. Az automata öninjekciózó készülékek nemcsak a tút likuk hez hős alá kungma feszkendébban lává myónye.

lövik be a bőr alá, hanem a fecskendőben lévő gyógyszert is. A 3,026.318 lsz-ú NSZK szabadalmi lelrás hordozható intramuskuláris injekciózó készűléket mutat. A megoldás lényege, hogy a fecskendő bepat-tanó gyorsbefogó fecskendőtartóba van rögzítve a-mely sínszerkezeten van megvezetve. A fecskendőtartó mozgatására a sínszerkezet alatti rugó, a fecskendődugattyú mozgatására pedig teleszkópszárban elhelyezett rugó szolgál. A berendezés pisztolyalakú házban van elhelyezve, és felhúzása után a markolat első részének meghúzásával hozható működésbe.

A 2,436.000 lsz-ú NSZK szabadalmi leírás ugyan-csak automata injekciózó készüléket ismertet. A megcsak automata injekciozo keszciieket ishiertet. A niegi oldás lényege, hogy a tartóház hengeres furatában speciális kivitelű fecskendő van elhelyezve, a működ-tető rugó pedig a fecskendőszár körül van elhelyezve, és belövéshez közvetlenül a fecskendőszár dugattyúját működteti. A fecskendő speciális, rugalmas anyagú

működteti. A tecskendo specialis, rugalmas anyagu tűvédővel van ellátva.

Mindkét megoldás ugyan alkalmas injekciók automatikus beadására, azonban több, jelentős hátrányos tulajdonságuk van. Ezek közül a leglényegesebb, hogy nem teszik lehetővé az esetleges érbelővés vizsgálatát, amely pedig különösen a gyakorlatlan betegek esetében fordul elő, és okoz komoly fájdalmat.

Kedvezőtlen továbbá a bonyolult felépítés, és ennek következtében a viszonylag nagy súly és magas ár. Gondot okozhat a speciális fecskendő használata a sínmegvezetés, valamint a bepattanó gyorsbefogás bizonytalansága is.

Egyszerűbb felépítésűek és így olcsóbb kivitelűek a félautomata öninjekciózó készűlékek, amelyek lehetővé teszik az esetleges érbelövés vizsgálatát a tű belövés után a fecskendőszár kismértékű visszahúzása révén.

reven.

A félautomata öninjekciózó készülékek valamilyen zárszerkezettel a készülékhez rögzített, tűvel felszerelt fecskendőt tartalmaznak. A készüléket a testre helyezve, rendszerint rugóerő löki bele a testbe – előre beállitott mélységig – a tűt, az injektálás pedig ezután készel történik ezután kézzel történik.

A félautomata öninjekciózókészűlékek közül a szé-les körben elterjedtek masszív, űreges, főleg hengeres kivitelűck. Hátrányuk, hogy szinte kizárólag a készű-lékhez gyártott fecskendővel működtethetők, ame-

lyek általában hosszú szárú fecskendők. Ennek az az oka, hogy a működtető rugók célszerűen a fecskendő mögött (a fecskendő-szár tengelyirányú hosszában) mogott (a recskendo-szar tengeryttanya nosszavany van elhelyezve. A fenti felépítés következtében a rö-vidszárú – a fecskendő henger és a szár nyomógomb-ja közötti rövid hosszúságú – fecskendőket mint pl. az egyszerhasználatos vagy a kereskedelmi forgalom-ban kapható üvegfecskendőket az ilyen készülékben alkalmazni nem lehet.

alkalmazni nem ienet.

Ismert olyan készülék is, amely hagyományos nagy
átmérőjű – a hengert körülvevő – rugóval rövidszárú
fecskendőt működtet, azonban ezek csak olyan fecskendőknél használhatóak, ahol a fecskendő osztás

utáni hossza megfelelő,

Lemeztagos öninjekciózó készüléket ismertet a 170.033 lsz-ú magyar szabadalmi leírás. A megoldás szerint az öninjekciózó készüléknek a készülék vázá-15 hoz képest nyomórugó hatása elmozdítható szánja

hoz képest nyomórugó hatása elmozdítható szánja, a szánhoz tartozó, egymáshoz képest változtatható távolságban rógzíthető, a fecskendő megfogására szolgáló tartói és a vázhoz képest elmozdítható és rógzíthető helyzetű mélységállító lemeze van.

Bár a fenti készülék kétségkívúl alkalmas injekciók beállítható tűmélységű, sajátkezű beadásra, de több hátránnyal rendelkezik. A készülék nem veszi körül a fecskendőt, csak két helyen rögzíti, és ez különböző hibák forrásává válhat. Emellett a váz és a szánszerkezet, valamint részben a működtető rugó nyitott, miáltal könnyen szennyeződhet és ez bizonvtalanná tetal könnyen szennyeződhet és ez bizonytalanná teszi a működését. További hátránya a szén egyoldalú megvezetése, ami adott esetben a készülék vagy a fecskendő befeszüléséhez vezethet.

fecskendő befeszüléséhez vezethet.

A találmány célja olyan félautomata injekciózó készülék kialakítása, amely alkalmas főleg egyszerhasználatos, rövidszárú fecskendőkkel gyors, biztonságos és beállítható tűmélységű injekció beadására, emellett a fecskendő a készülékben védett és jól megvezetett körülmények között van elhelyezve és a fecskendő szára és nyomógombja csaknem teljes hosszában a kezelés rendelkezésére áll.

A találmányi gondolat alapja az a felismerés, hogy a rövidszárú fecskendőt akkor tudjuk megvédeni, júl megyezetni és közel teljes szárhosszúságában kihasz-

megvezetni és közel teljes szárhosszúságában kihasználni, ha a fecskendő a tartóház hengeres furatában nam, na a recskendo a tartonaz nengeres furataban helyezzűk el, a tartóházat a fecskendő osztásít lát-hatóvá tevő ablakszerű kémlelőnyílással látjuk el és a feszítő-belővő rugót (rugókat) a tartóháznak az ablak-szerű kémlelőnyílás melletti falában lévő fészekben

60

szerű kémlelönyilás melletti talában lévő fészekben (fészekben) helyezzűk el.

A kitűzött célnak megfelelően a találmány szerinti félautomata injekcidzó készűlék, főleg egyszerhasználatos, rövidszárű fecskendővel történő öninjekcidzáshoz – amely tartóházat, fecsekendőtartót és a fecskendőtartót elmozdítására alkalmas, legalább egy darab feszítő-belövő rugót tartalmaz, továbbá a tartóház előnyösen koaxiális elhelyezésű hengeres furattal van ellátva, a tartóházra pedig a fecskendőtartót elmozdulását lehetővé tevő kioldó kar van felszerelve – oly módon van kialakítva, hogy a tartóháznak a belövendő tűvel ellentétes végén a fecskendő osztásához igazodóan legfeljebb két ablakszerű kémlelő nyílással rendelkezik, az ablakszerű kémlelő nyílás hosszengelyének síkjára célszerűen merőleges síkban a tartóház falában fészkek vannak elhelyezve, a fecskendőtartóhoz adott esetben reteszelő szerepet is ellátó, a fészkekbe elmozdulásképesenbenyuló feszítő idom van csatlakoztatva, a feszítő-belövő rugó a rugófészekbe a feszítő idom végződése és tartóház tal-

5

10

15

30

40

45

60

pa közé van beépítve.

A találmány szerinti készülék további ismérve lehet, hogy a feszítő idom körmös henger, amelynek körmet a fészkekbe nyúlnak be, a feszítő-belövő rugó a rugófészekben a körmös henger egyik körme és a tartóház talpa közé van beépítve, a körmös henger másik körmére a készülék felhúzott állapotában a fenaszk konnete a keszenek telledőt a napot anaszkodik fel, a nygófészek és a feszítő fészek a tartóház talpában célszerűen a fészkekre merőleges oldalain a tartóház ablakszerű kémlelő nyílásaihoz igazodókivágásokat tertalmaz.

Egy másik kiviteli alaknál a feszítő idom rugós teleszkópot és rögzítő teleszkópot tartalmaz, a feszítő-belövő rugó a rugófészekben a rugós teleszkóp köré van beépítve, a feszítőfészekben levő rögzítő teleszkóp a feszítő fészekre felszerelt kioldó kart kioldott állapotban befogadó alakos kivágással van ellátva, a rugófészek pedig a tartóház talpában, előnyösen csa-

varral van lezárva

További kiviteli alaknál a feszítő idom két darab rugós teleszkópot tartalmaz, a feszítő belővő rugók a rugófészkekben mindkét rugós teleszkóp köré a rugós teleszkópok záróperemel és a tartóház talpa közé vannak beépítve, a rugófészkek a tartóház talpában cél-szerűen csavarokkal vannak lezárva, a kioldó kar a tar-tóháznak a rugófészekkel szemben lévő feszítő fészekben van felszerelve, és a készülék felhúzott állapotá-ban a fecskendő-vállára támaszkodik fel.

A kioldó kar tengely körül elfordíthatóan van felerősítve és visszatoló rugóval van ellátva.

A fecskendő a fecskendőtartóban menetes zárral pl. anyával vagy gyorsszárral, pl. Bajonett-zárral

van rögzítve. A készülék a tű behatolási mélységének a beállítá-

A RESZUEK A TU DENALOJASI MELYSEGENEK A DEALITA śra alkalmas hengerrel van kiegészítve, amely beállító csavarral, vagy gyűrűs elmozdulásgátlóvan ellátott me-netes kapcsolattal van a tartóházhoz csatlakoztatva. Bármely kiviteli alak esetén a tartóház hengeres fu-

rata a belövendő tű felőli végénél tűkirepülés gátló

peremet tartalmaz.

peremet tartamaz.

A találmány szerinti készülék több előnyös tulajdonsággal rendelkezik. Ezek közül a legfontosabb, hogy a feszítő-belövő rugó (rugók) a tartóház falában van (vannak) elhelyezve, ezáltal a fecskendőszár tal megszünteti a fecskendő és az injekciós tű nemkivánatos mozgását.

Kedvező, hogy kis méretű és tömegű, ezáltal egy kézzel egyszerűen kezelhető, a fecskendő gyorsan cserélhető. Az egyszerhasználatos fecskendő és tű alkalmazása következtében megszűnik a fertőzés veszélye és szükségtelenné válik a gyakori sterilizálás. A készűlék jól tokozható vagy parátuszban előnyösen elhelyezhető és a fecskendő osztására teljes értékű rátekintést tesz lehetővé a célszerűen elhelyezett ablak-

szerű kémlelő nyílásain keresztül.

A találmányt kiviteli példa kapcsán, rajzok alapján ismertetjük részletesebben. A mellékelt rajzokon az ábra a készülék egy kiviteli alakjának metszete

kioldott állapotban, a

ábra az 1. ábra szerinti készülék metszete felhúzott állapotban, a

3. ábra az 1. ábra szerinti készülék nézete kioldott állapotban, a

4. ábra az 1. ábra szerinti készülék nézete felhúzott állaptoban, az 5. ábra az 1. ábra szerinti készülék oldainézete, a

6. ábra a készülék egy másik kiviteli alakjának metszete kioldott állapotban, a

7. ábra a 6. ábra szerinti késztilék metszete felhúzott állapotban, a

8. ábra a készülék további kiviteli alakjának metszete a fecskendő nélküli kioldott állapotban, a 9. ábra a 8. ábra szerint készülék metszete a fecskendővel ellátva felhúzott állapotban, a 10. ábra a tűmélység állító henger beállító csavar-

ral, a

11. ábra a tűmélység beállító henger menetes kapcsolattal.

Az 1-5. ábrákon a találmány szerinti készülék egy kiviteli alakiának nézeteit és metszeteit szemlélteti kioldott és felhúzott állapotban. A készülék fő szerkezetl egységei az 1 tartóház és a 2 fecskondőtartó, Az l tartóház az la koaxiális hengeres furattal van ellát-

va. Az 1 tartóháznak a 7 tűvel ellentétes végén a 6 fecskendő osztásához igazodó két darab 1d ablakszerű kémlelő nyílása van. Az 1 tartóház 1a hengeres furata a 7 belövendő tű felőli végénél az 1f tűkirepűlésgátló peremmel van ellátva.

Az 1 tartóháznak az 1d ablakszerű kémlelő nyílások közötti falában saját anyagából kialakított 1b rugófészek és a vele szemközti oldalon az Ic feszítő

A 2 fecskendőtartóház az 1b, rugó ill. az 1c fész-kekbe elmozdulásképesen benyuló feszítő idom van csatlakoztatva. A példakénti kiviteli alaknál a 3 feszi-

tő idom a 3e körmös henger, mind vendéghenger. A 3e körmös henger egyik 3f körme az 1b rugó-fészekbe nyúlik bele. Az 5 feszítő-belövő rugó az 1b rugóházban a 3f köröm és az 1 tartóház 1e talpa közé van beépítve. Az 1b rugófészek az 1 tartóház le talpában az ig csavarrai van lezárva.
Az ic feszítőfészekre van az automatikusan rete-

szelő és kézi kioldású 4 kioldó kar felszerelve. A 4 kioldó kar a 4a tengely körül képes elfordulni, és el van látva a 4b visszatoló rugóval. A 4 kioldó kar a készűlék felhúzott állapotában a 3e körmös henger második 3f körmére támaszkodik fel.

Az 1c feszítő fészek az 1 tartóház le talpához az 1g csavarral van lezárva. A 3e körmös henger az 1b, 1c rugó ill. feszítő fészkekre merőleges oldalain az 1 tartóház 1d ablakszerű kémlelő nyílásaihoz igazodó kivágásokat tartalmaz.

A 6 fecskendő a 2 fecskendűtartóban a 2a menetes zárral pl. anyával van rögzítve. A 6 fecskendő rögzíté-

se történhet a 2b gyorsszárral, pl. Bajonett zárral is. A 6. és 7. ábrán a készülék egy másik kiviteli alakjának metszeteit ábrázoltuk kioldott és felhúzott álla-potban. Ennél a kiviteli alaknál a 3 feszítő idom a 3a rugós teleszkópot és a 3c rögzítő teleszkópot tartalmazza.

Az 5 feszítő-belövő rugó az 1b rugófészekben a 3a rugós teleszkóp 3b zárópereme és az 1 tartóház le talpa közé van beépítve. Az 1b rugófészkek az 1 tartóház le talpában az 1g csavrokkal vannak lezárva. A 4 kioldó kar az 1c feszítő fészekre van felszerel-

ve, a 3c rögzítő teleszkóp pedig a 4 kioldó kart ki-oldott állapotában befogadó 3d alakos kivágással van

A 8. és 9. ábrán a készülék egy további kiviteli alakjának metszeteit ábrázoltuk kioldott és felhúzott állapotban. Ennél a kiviteli alaknál a 3 feszítő

3

25

30

45

idom a két darab 3a rugós teleszkópot tartalmazza, Az 1b rugófészkekben mindkét 3a rugós teleszkóp köré a 3a rugós teleszkópot 3b záróperemel és az 1 tartóliáz le talpa közé vannak az 5 feszítő-belövő rugók beépítve.

Az I tartóháznak az 1b rugófészek alatti falára van 4 kioldó kar felszerelve, amely a készülék felhúzott állapotában a 6 fecskondő 6a bállára támaszkodik fel. A 10. és 11. ábra a 8 tűmélységállító hengernek az

tartóházhoz való csatlakoztatását szemlélteti. A 10. ábrán a 8 tűmélység beállító henger a 8a beállító csavarral van a kívánt helyzetbe rögzítve.

A 11. ábrán bemutatott kapcsolatnál a 8 tűmélység állító henger a 8c gyűrűs elmozdulásgátlóval ellátott 8b menetes kapcsolattal van az 1 tartóházhoz csatlakoztatva.

A fentiekben ismertetett készülék az alábbiak sze-

rint használható:

A 6 fecskendőre ráhelyezzük a 7 egyszerhasználatos tűt. A 6 fecskendőbe gyógyszert (pl. inzulint) szivatunk fel a kívánt mennyiségben, majd elvégezzük a légtelenítést. A 2 fecskendőtartóról lecsavarjuk a 2a menetes zárt és a légtelenített 6 fecskendőt betoljuk a készülékbe, majd visszacsavarozzuk a 6 fecskendőt. (Gyorszár esetén a készülékbe betoljuk a 6 fecskendőt és az óramutató járásával megegyzően ütközésig elfordítjuk.) Beállítjuk a kívánt tűmélységet a 8 tűmélység állító henger tengelyirányú elmozdulásával és rögzítjük a 8a beállító csavarral. Ezután az 1 tartóházat és a 2 fecskendőtartót megfogya a készülék 2 fecskendőtartóját ütközésig húzzuk. Ekkor az 5 feszítő-belövő rugó(k) megfeszülnek, a 3 feszítő idomot pedig a 4 kioldó kar automatikusan rögzíti. A 6 fecskendőben lévő folyadék mennyisége az 1d ablakszerű kémlelő nyílésokon kerentül elleműnekés Az isiak kémlelő nyílásokon keresztül ellenőrizhető. Az injek-clózáskor három ujjunkat a készülékre kioldó oldalá-ra, a hűvelyujjunkat az ellentétes oldalra helyezve megfogjuk a készüléket és a kívánt testrészhez tartjuk. (A bőrfelületet a kezelőorvos utasítása szerint előkészítjük.)

A 4 kioldó kart megnyomva a 7 tű a bőr alá hatol beállított tűmélységnek megfelelően. Ezután mutatőujjunkat a 6 fecskendő gombjára helyezve elvégez-hetjük az injektálást, majd a testfelületről eltávolít-juk a készüléket és ezzel a 7 tűt kihúzzuk.

A találmány szerinti készülék különösen előnyösen használható öninjekciózásra, pl. cukorbetegség esetén rendszeres inzulin injekciózására. Természetesen a készülék eredményesen alkalmazható a gyógyászatban is az injekciózás fájdalmának csökkentésére.

Szabadalmi igénypontok

 Félautomata injekciózó készülék, főleg egyszer-használatos, rövidszárú fecskendővel történő öninjekciózáshoz, amely tartóházat, fecskendőtartót és a fecskendőtartó elmozdítására alkalmas legalább egy darab feszítő-belövő rugót tartalmaz, továbbá a tartó-ház előnyösen koaxiális elhelyezésű hengeres furattal van ellátva, a tartóházra pedig a fecskendőtartó el-mozdulását lehetővé tevő kioldó kar van felszerelve, a z z a l j e l l e m e z v e , hogy a tartóháznak (1) a belővendő tűvel (7) ellentétes vége a fecskendő osztásához igazodóan legfeljebb két ablakszerű kémlelő nyilással (1d) rendelkezik, az ablakszerű kémlelő nyilással (1d) hossztengelyének síkjára célszerűen merőleges síkban a tartóház (1) falában rugó ill. feszítő fészkek (1b, 1c) vannak elhelyezve, a fecskendőtartóhoz (2) adott esetben reteszelő szerepet is ellátó, a rugó ill. feszítő fészkekbe (1b, 1c) elmozdulásképesen benyülő feszítő idom (3) van csatlakoztatva, a feszítő-belövő rugó (5) a rugófészekbe (1b) a feszítű idom (3) zárópereme (3b) ill. körme (3f) és a tartóház (1) talpa (1e) közé van beépítve. pa (le) közé van beépítve.

2. Az 1. igénypont szerinti készülék, a z z a l je 11 e m e z ve, hogy a feszítő idom (3) körmös henger (3e), amelynek körmei (3f) a rugó ill. feszítő fészkekbe (1b, 1c) nyúlnak be, a feszítő-belövő ru-gó (5) a rugófészekbe (1b) a körmös henger (3e) egyik körme (3f) és a tartóház (1) talpa (1e) közé van beépítve, a körmös henger (3e) másik körmére (3f) a készülék felhúzott állapotában a feszítőfészekre (3c) felszerett kioldó kar (4) támaszkodik fel, a rugó-fészek (1b) és a feszítőfészek (1c) a tartóház (1) talpában (1e) célszerűen csavarral (1g) van lezárva, a körmös henger (3e) pedig a rugó ill. feszítő fészkekre (1b, 1c) merőleges oldalain a tartóház (1) ablakszerű

kémlelő nyílásaihoz (1d) igazodó kivágásokat (3g)

3. Az 1. igénypont szerinti készülék, a z z a l 3. Az 1. igenypont szerinti keszülek, a z z a i el l e m e z v e, hogy a feszítő idom (3) rugós teleszkópot (3a) és rögzítő teleszkópot (3c) tartalmaz, a feszítő-belövő rugó (5) a rugósfészekbe (1b) a rugós teleszkóp (3a) köré, a rugós teleszkóp (3a) zárópereme (3b) és a tartóliáz (1) talpa (1e) közé van beépítve, a feszítőfészekben (1c) a rögzítő teleszkóp (3c) a feszítő fészekre (1c) felszerelt kioldó kart (4) kioldott (21) referenciás köztekben (2d) mellőt (21) referenciás köztekben (3d) a rögzítő teleszkóp (3c) a feszítő fészekre (1c) felszerelt kioldó kart (4) kioldott (3d) referenciás köztekben (3d) a referenciás köztekben (3d) rugós teleszkóp (3c) a referenciás köztekben (3d) rugós teleszkóp (3c) a referenciás köztekben (3d) rugós teleszkóp (3d) ru állapotban befogadó alakos kivágással (3d) van ellát-

állapotban befogadó alakos kivágással (3d) van ellátva, a rugófészek (1b) pedig a tartóház (1) talpában (1e) előnyösen csavarral (1g) van lezárva.

4. Az 1. igénypont szerinti készülék, a z z a l je 11 e m e z v e , hogy a feszítő idom (3) két darab rugós teleszkópot (3a) tartalmaz, a feszítő-belövő rugók (5) a rugófészkekbe (1b) mindkét rugós teleszkóp (3a) köré a rugós teleszkópok (3a) záróperemei (3b) és a tartóház (1) talpa (1e) közé vannak beépítve, a rugófészkek (1b) a tartóház (1) talpában (1e) célszerűen csavarokkal (1g) vannak lezárva, a kioldó kar (4) a tartóháznak (1) a rugófészekkel (1b) szemben lévő feszítő fészekben (1c) van felszerelve, és a készülék felhúzott állapotában a fecskendő (6) vállára (6a) támaszkodik fel. 35 40

vállára (6a) támaszkodik fel, 5. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti készű-

5. Az 1—4. igénypontok bármelyike szerinti készülék, a z z a 1 je 11 e m e z v e, hogy a kioldó kar (4) tengely (4a) körül elfordíthatón van felerősítve, és visszatoló rugóval (4b) van ellátva.

6. Az 1—5. igénypontok bármelyike szerinti készülék, a z z a 1 je 11 e m e z v e, hogy a fecskendő (6) fecskendőtartóban (2) menetes zárral (2a) pl. anyával vagy gyorszárral, pl. Bajonett-zárral van rögzítve.

7. Az 1—6. igénypontok bármelyike szerinti készülék, a z z a 1 je 11 e m e z v e, hogy a készülék a

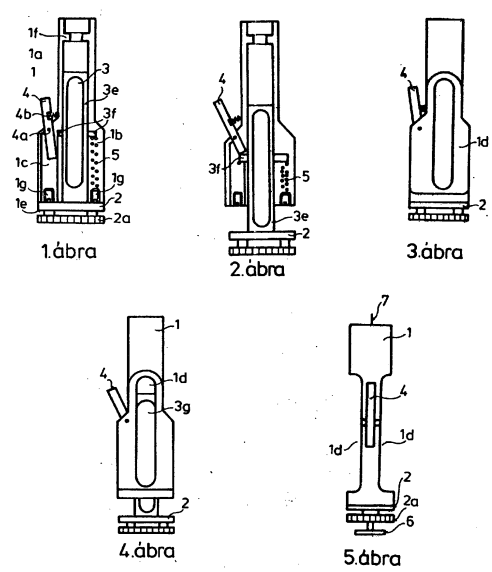
lék, a z z a I je I l e m e z v e , hogy a készülék a tű (7) behatolási mélységének a beállítására alkalmas hengerrel (8) van kiegészítve, amely beállító csavar-ral (8a) vagy gyűrűs elmozdulásgátlóval (8c) ellátott mentes kapcsolattal (8b) van a tartóházhoz (1) csatla-

8. Az 1-7. igénypontok bármelyike szerinti készű-lék, a z z a i jellem e zve, hogy a tartóház (1) hengeres furata (1a) a belövendő tű (7) felőli végénél tűkirepülés gátló peremet (1f) tartalmaz.

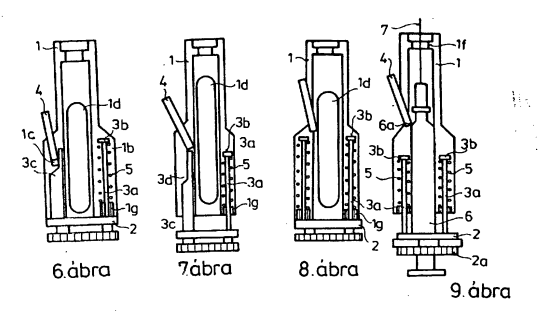
55

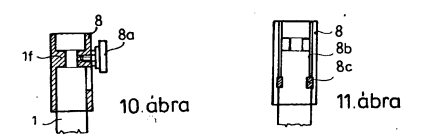
11 db ábra

194.056 Nemzetközi osztályszám: A 61 M 5/20



194.056 Nemzetközi osztályszám: A 61 M 5/20





Országos Találmányi Hivatai F.k.: Himer Zoltán Kódex